

ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

Soal

1. Apakah orang tua meminta anda untuk mengulangi pelajaran yang telah disampaikan guru disekolah?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
2. Apakah orang tua membantu anda ketika mengalami kesulitan dalam belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
3. Apakah orang tua mendorong anda untuk lebih giat belajar ketika rapor/hasil belajar anak mendapat nilai kurang baik?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
4. Ketika anda malas/tidak belajar, apakah orang tua berusaha membimbing untuk belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Tidak pernah
5. Apakah orang tua melatih anda untuk selalu bertanya apabila ada pelajaran yang belum dimengerti?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
6. Setelah anda pulang sekolah, apakah orang tua menanyakan kesulitan–kesulitan yang dihadapi anak dalam belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
7. Apakah orang tua anda menanyakan kepada guru tentang perkembangan belajar anak disekolah ?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
8. Apakah orang tua memberi pengawasan ketika anda sedang belajar kelompok dengan temannya?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
9. Apakah orang tua anda memeriksa bagaimana hasil belajar/ulangan /tes anak di sekolah ?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
10. Apakah orang tua mengingatkan anda untuk tidak menonton TV, bermain hp dan media sosial ketika belajar?

- a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
11. Ketika rapor anda mendapat nilai baik, apakah orang tua anda memberikan pujian/hadiah?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
12. Apakah orang tua anda menjanjikan untuk memberikan hadiah kepada anak, jika nilai rapornya baik?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
13. Apakah orang tua tetap memberi semangat pada anda ketika dia mendapat hasil yang baik agar dapat mempertahankannya?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
14. Apakah orang tua anda memberi pujian ketika anda mendapat rangkingnya dikelas?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
15. jika hasil ulangan anda mendapat nilai jelek, apakah orang tua memberikan hukuman yang tujuannya agar anak lebih perhatian dan disiplin dalam belajar?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
16. Apakah orang tua anda menyiapkan meja khusus untuk anak belajar ?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
17. Apakah orang tua anda menyediakan keperluan seragam sekolah anda?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
18. Pada awal tahun ajaran baru, apakah orang tua memberikan tas sekolah dan sepatu baru untuk anda?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
19. Apakah orang tua anda menyediakan buku paket untuk membantu anda belajar ?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah
20. Apakah setiap tahun ajaran baru, orang tua anda membelikan peralatan/ alat-alat tulis yang baru untuk anda?
a. Selalu
b. Sering
c. Kadang – kadang
d. Tidak pernah

- b. Sering
d. Tidak pernah
21. Apakah orang tua dirumah menetapkan jam belajar untuk anda?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
22. Apakah orang tua menegur anda ketika bermain saat jam belajar?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
23. Apakah orang tua menyuruh anda bekerja saat anda sedang mengerjakan PR yang diberikan oleh guru?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
24. Apakah semua anggota keluarga di dalam rumah mendukung anda belajar, dengan cara tidak mengganggu anda saat belajar?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
25. Pernahkah orang tua membiarkan anggota keluarga di dalam rumah ribut ketika anda sedang belajar?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
26. Apakah orang tua menyiapkan sarapan pagi untuk anda sebelum anda berangkat ke sekolah?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
27. Apakah orang tua marah ketika anda tidak sarapan sebelum berangkat ke sekolah?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
28. Apakah orang tua membawa anda ke fasilitas kesehatan (puskesmas/dokter) saat anda sakit?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
29. Apakah orang tua marah ketika anda sakit dan tidak mau minum obat?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah
30. Pernahkah orang tua membelikan makanan yang anda inginkan saat anda sakit?
a. Selalu
c. Kadang – kadang
b. Sering
d. Tidak pernah

ANGKET MINAT BELAJAR

Soal

1. Apakah ada keinginan dari dalam diri anda untuk belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
2. Ketika melihat teman anda di kelas mendapat nilai yang tinggi, apakah sampai di rumah ada keinginan untuk bisa seperti dia dengan cara rajin belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
3. Ketika jam wajib belajar di rumah, apakah anda belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
4. Anda belajar semua pelajaran tanpa memilah-milah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
5. Apakah anda bersemangat saat belajar didampingi orang tua
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
6. Apakah anda selalu menanyakan kepada orang tua saat tidak memahami materi di dalam buku pelajaran?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
7. Apakah anda bermain saat belajar bersama orang tua?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
8. Apakah anda mendengar nasihat dari orang tua untuk tekun belajar?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
9. Apakah anda selalu aktif ketika belajar kelompok di rumah dengan teman-teman?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
10. Apakah anda selalu menyampaikan pendapat dalam diskusi kelompok dengan teman-teman?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah
11. Pada saat diskusi kelompok apakah anda hanya diam ?
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang – kadang
 - d. Tidak pernah

TABULASI UJI COBA INSTRUMEN ANGKET PERHATIAN ORANG TUA

Resp	No. Item																														Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	77
2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	112
3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	112
4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	110
5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	109
6	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	112
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	112
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	114
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	118
11	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	77
12	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	112
13	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	112
14	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	110
15	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	109
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	112
17	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	112
18	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	114
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	118
21	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	77
22	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	112
23	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	112
24	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	110
25	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	109
26	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	112
27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	113
28	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	114
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	118

HASIL UJI VALIDITAS INSTRUMEN VARIABEL X PERHATIAN ORANG TUA

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	item13	item14	item15	item16	item17	item18	item19	item20	item21	item22	item23	item24	item25	item26	item27	item28	item29	item30
item1	Pearson Correlation	1	.415*	.222	.185	.350	.346	.115	.028	.510**	.189	.399*	.391	.490**	.368*	.115	.078	.490**	.368*	.115	.028	.107	-.020	.250	.490**	.368*	.115	.028	.069	.208	.482**
	Sig. (2-tailed)		.023	.238	.327	.058	.061	.544	.883	.004	.318	.029	.032	.006	.046	.544	.681	.006	.046	.544	.883	.572	.916	.183	.006	.046	.544	.883	.718	.271	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.415*	1	.700**	.233	.250	.133	.022	.107	.082	.036	.360	.286	.255	.179	.022	.106	.255	.179	.022	.107	.102	-.061	.112	.255	.179	.022	.107	-.184	.071	.139
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.216	.184	.483	.908	.574	.666	.850	.051	.126	.174	.345	.908	.578	.174	.345	.908	.574	.591	.747	.556	.174	.345	.908	.574	.332	.710	.463
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	.222	.700**	1	.238	.220	.331	-.169	.137	.107	.288	.305	.283	.267	.380	-.169	.130	.267	.380	-.169	.137	.131	-.220	.042	.267	.380	-.169	.137	-.188	.171	-.157
	Sig. (2-tailed)	.238	.000		.206	.242	.074	.371	.471	.573	.123	.101	.129	.154	.038	.371	.495	.154	.038	.371	.471	.490	.243	.825	.154	.038	.371	.471	.321	.367	.406
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	.185	.233	.238	1	.283	.392	-.045	.175	-.053	-.056	.185	-.132	.185	.409	-.045	.145	.185	.409	-.045	.175	.280	.126	.061	.185	.409	-.045	.175	.167	.296	.162
	Sig. (2-tailed)	.327	.216	.206		.130	.032	.813	.354	.782	.768	.329	.486	.327	.025	.813	.445	.327	.025	.813	.354	.134	.507	.748	.327	.025	.813	.354	.377	.112	.393
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.350	.250	.220	.283	1	.330	-.062	-.106	.109	.225	.383*	.131	.435*	.315	-.062	-.066	.435*	.315	-.062	-.106	.334	.011	-.016	.435*	.315	-.062	-.106	.334	.153	.278
	Sig. (2-tailed)	.058	.184	.242	.130		.075	.744	.577	.565	.231	.037	.489	.016	.090	.744	.730	.016	.090	.744	.577	.072	.954	.934	.016	.090	.744	.577	.071	.418	.136
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	.346	.133	.331	.392	.330	1	.106	.306	-.126	.255	.057	.278	.497**	.972**	.106	.346	.497**	.972**	.106	.306	.241	.333	.208	.497**	.972**	.106	.306	.188	.277	.181
	Sig. (2-tailed)	.061	.483	.074	.032	.075		.576	.100	.507	.174	.765	.137	.005	.000	.576	.061	.005	.000	.576	.100	.199	.072	.271	.005	.000	.576	.100	.320	.138	.337
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item7	Pearson Correlation	.115	.022	-.169	-.045	-.062	.106	1	.424*	.266	.283	.000	.084	.061	.070	1.000**	.466**	.061	.070	1.000**	.424*	-.092	.163	.202	.061	.070	1.000**	.424*	.095	-.015	.263

item8	Sig. (2-tailed)	.544	.908	.371	.813	.744	.576		.019	.156	.130	1.000	.660	.748	.714	.000	.009	.748	.714	.000	.019	.627	.390	.284	.748	.714	.000	.019	.619	.937	.160
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.028	.107	.137	.175	-.106	.306	.424	1	.144	.045	.095	.092	.112	.348	.424	.978**	.112	.348	.424	1.000**	.007	.149	.008	.112	.348	.424	1.000**	-.046	.051	-.201
item9	Sig. (2-tailed)	.883	.574	.471	.354	.577	.100	.019		.446	.813	.618	.628	.555	.059	.019	.000	.555	.059	.019	.000	.970	.433	.967	.555	.059	.019	.000	.809	.788	.288
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.510**	.082	.107	-.053	.109	-.126	.266	.144	1	.084	.483**	.261	.225	-.094	.266	.179	.225	-.094	.266	.144	.041	-.058	.205	.225	-.094	.266	.144	.198	.200	.116
item10	Sig. (2-tailed)	.004	.666	.573	.782	.565	.507	.156	.446		.660	.007	.164	.232	.621	.156	.344	.232	.621	.156	.446	.831	.761	.278	.232	.621	.156	.446	.294	.289	.542
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.189	.036	.288	-.056	.225	.255	.283	.045	.084	1	.342	.226	.088	.206	.283	.078	.088	.206	.283	.045	.458	-.062	.104	.088	.206	.283	.045	-.011	.055	.070
item11	Sig. (2-tailed)	.318	.850	.123	.768	.231	.174	.130	.813	.660		.064	.229	.645	.275	.130	.681	.645	.275	.130	.813	.011	.746	.584	.645	.275	.130	.813	.954	.775	.715
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.399*	.360	.305	.185	.383*	.057	.000	.095	.483**	.342	1	.134	.310	.054	.000	.098	.310	.054	.000	.095	.409*	-.043	.199	.310	.054	.000	.095	.194	.000	.235
item12	Sig. (2-tailed)	.029	.051	.101	.329	.037	.765	1.000	.618	.007	.064		.479	.095	.778	1.000	.606	.095	.778	1.000	.618	.025	.823	.291	.095	.778	1.000	.618	.304	1.000	.212
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.391*	.286	.283	-.132	.131	.278	.084	.092	.261	.226	.134	1	.272	.213	.084	.140	.272	.213	.084	.092	.047	.033	-.171	.272	.213	.084	.092	-.243	.156	-.046
item13	Sig. (2-tailed)	.032	.126	.129	.486	.489	.137	.660	.628	.164	.229	.479		.145	.259	.660	.459	.145	.259	.660	.628	.803	.862	.367	.145	.259	.660	.628	.195	.411	.808
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.490**	.255	.267	.185	.435*	.497**	.061	.112	.225	.088	.310	.272	1	.510**	.061	.165	1.000**	.510**	.061	.112	.228	.169	.250	1.000**	.510**	.061	.112	.284	.331	.607**
item14	Sig. (2-tailed)	.006	.174	.154	.327	.016	.005	.748	.555	.232	.645	.095	.145		.004	.748	.383	.000	.004	.748	.555	.225	.372	.183	.000	.004	.748	.555	.128	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.368	.179	.380	.409	.315	.972**	.070	.348	-.094	.206	.054	.213	.510**	1	.070	.389	.510**	1.000**	.070	.348	.187	.354	.205	.510**	1.000**	.070	.348	.198	.300	.217

item5	Sig. (2-tailed)	.046	.345	.038	.025	.090	.000	.714	.059	.621	.275	.778	.259	.004		.714	.033	.004	.000	.714	.059	.322	.055	.278	.004	.000	.714	.059	.294	.108	.250
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.115	.022	-.169	-.045	-.062	.106	1.000**	.424	.266	.283	.000	.084	.061	.070	1	.466**	.061	.070	1.000**	.424*	-.092	.163	.202	.061	.070	1.000**	.424*	.095	-.015	.263
item16	Sig. (2-tailed)	.544	.908	.371	.813	.744	.576	.000	.019	.156	.130	1.000	.660	.748	.714		.009	.748	.714	.000	.019	.627	.390	.284	.748	.714	.000	.019	.619	.937	.160
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.078	.106	.130	.145	-.066	.346	.466**	.978**	.179	.078	.098	.140	.165	.389*	.466**	1	.165	.389*	.466**	.978**	.045	.159	.000	.165	.389*	.466**	.978**	-.067	.109	-.156
item17	Sig. (2-tailed)	.681	.578	.495	.445	.730	.061	.009	.000	.344	.681	.606	.459	.383	.033	.009		.383	.033	.009	.000	.815	.401	1.000	.383	.033	.009	.000	.726	.567	.409
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.490**	.255	.267	.185	.435*	.497**	.061	.112	.225	.088	.310	.272	1.000**	.510**	.061	.165	1	.510**	.061	.112	.228	.169	.250	1.000**	.510**	.061	.112	.284	.331	.607**
item18	Sig. (2-tailed)	.006	.174	.154	.327	.016	.005	.748	.555	.232	.645	.095	.145	.000	.004	.748	.383		.004	.748	.555	.225	.372	.183	.000	.004	.748	.555	.128	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.368*	.179	.380*	.409*	.315	.972**	.070	.348	-.094	.206	.054	.213	.510**	1.000**	.070	.389*	.510**	1	.070	.348	.187	.354	.205	.510**	1.000**	.070	.348	.198	.300	.217
item19	Sig. (2-tailed)	.046	.345	.038	.025	.090	.000	.714	.059	.621	.275	.778	.259	.004	.000	.714	.033	.004		.714	.059	.322	.055	.278	.004	.000	.714	.059	.294	.108	.250
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.115	.022	-.169	-.045	-.062	.106	1.000**	.424	.266	.283	.000	.084	.061	.070	1.000**	.466**	.061	.070	1	.424*	-.092	.163	.202	.061	.070	1.000**	.424*	.095	-.015	.263
item20	Sig. (2-tailed)	.544	.908	.371	.813	.744	.576	.000	.019	.156	.130	1.000	.660	.748	.714		.009	.748	.714		.019	.627	.390	.284	.748	.714	.000	.019	.619	.937	.160
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.028	.107	.137	.175	-.106	.306	.424	1.000**	.144	.045	.095	.092	.112	.348	.424*	.978**	.112	.348	.424*	1	.007	.149	.008	.112	.348	.424*	1.000**	-.046	.051	-.201
item21	Sig. (2-tailed)	.883	.574	.471	.354	.577	.100	.019	.000	.446	.813	.618	.628	.555	.059	.019	.000	.555	.059	.019		.970	.433	.967	.555	.059	.019	.000	.809	.788	.288
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pearson Correlation	.107	.102	.131	.280	.334	.241	-.092	.007	.041	.458	.409*	.047	.228	.187	-.092	.045	.228	.187	-.092	.007	1	.142	.279	.228	.187	-.092	.007	.133	.344	.021

item27	Pearson Correlation	.028	.107	.137	.175	-.106	.306	.424*	1.000**	.144	.045	.095	.092	.112	.348	.424*	.978**	.112	.348	.424*	1.000**	.007	.149	.008	.112	.348	.424*	1	-.046	.051	-.201
	Sig. (2-tailed)	.883	.574	.471	.354	.577	.100	.019	.000	.446	.813	.618	.628	.555	.059	.019	.000	.555	.059	.019	.000	.970	.433	.967	.555	.059	.019		.809	.788	.288
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item28	Pearson Correlation	.069	-.184	-.188	.167	.334	.188	.095	-.046	.198	-.011	.194	-.243	.284	.198	.095	-.067	.284	.198	.095	-.046	.133	.481**	.532**	.284	.198	.095	-.046	1	.036	.328
	Sig. (2-tailed)	.718	.332	.321	.377	.071	.320	.619	.809	.294	.954	.304	.195	.128	.294	.619	.726	.128	.294	.619	.809	.485	.007	.002	.128	.294	.619	.809		.850	.077
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item29	Pearson Correlation	.208	.071	.171	.296	.153	.277	-.015	.051	.200	.055	.000	.156	.331	.300	-.015	.109	.331	.300	-.015	.051	.344	.121	.284	.331	.300	-.015	.051	.036	1	.100
	Sig. (2-tailed)	.271	.710	.367	.112	.418	.138	.937	.788	.289	.775	1.000	.411	.074	.108	.937	.567	.074	.108	.937	.788	.063	.524	.128	.074	.108	.937	.788	.850		.600
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item30	Pearson Correlation	.482**	.139	-.157	.162	.278	.181	.263	-.201	.116	.070	.235	-.046	.607**	.217	.263	-.156	.607**	.217	.263	-.201	.021	.184	.257	.607**	.217	.263	-.201	.328	.100	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.463	.406	.393	.136	.337	.160	.288	.542	.715	.212	.808	.000	.250	.160	.409	.000	.250	.160	.288	.911	.330	.170	.000	.250	.160	.288	.077	.600	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

TABULASI UJI COBA INSTRUMEN ANGKET MINAT BELAJAR

Resp	No. Item																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	48
2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	74
3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	71
5	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	70
6	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	69
7	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	72
8	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	75
9	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	69
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78
11	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	48
12	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	74
13	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	75
15	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	70
16	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	69
17	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	72
18	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	75
19	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	69
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78
21	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	48
22	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	74
23	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	73
24	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	71
25	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	70
26	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	69
27	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	72
28	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	75
29	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	69
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78

item13	Pearson Correlation	.680**	.648**	.703**	.764**	.575**	.603**	.132	.239	.603**	.304	.591**	.534**	1	.777**	.132	.283	1.000**	.777**	.132	.239
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.488	.204	.000	.102	.001	.002		.000	.488	.130	.000	.000	.488	.204
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item14	Pearson Correlation	.560**	.407*	.554**	.971**	.381*	.824**	.141	.361*	.824**	.343	.219	.404*	.777**	1	.141	.403*	.777**	1.000**	.141	.361*
	Sig. (2-tailed)	.001	.026	.001	.000	.038	.000	.457	.050	.000	.064	.245	.027	.000		.457	.027	.000	.000	.457	.050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item15	Pearson Correlation	.325	.084	-.270	.182	-.138	.081	1.000**	.610**	.081	.081	.025	.212	.132	.141	1	.652**	.132	.141	1.000**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.080	.660	.150	.336	.466	.670	.000	.000	.670	.670	.895	.260	.488	.457		.000	.488	.457	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item16	Pearson Correlation	.297	.340	.181	.366*	-.029	.369*	.652**	.980**	.317	.109	.180	.022	.283	.403*	.652**	1	.283	.403*	.652**	.980**
	Sig. (2-tailed)	.111	.066	.339	.047	.879	.045	.000	.000	.088	.566	.342	.907	.130	.027	.000		.130	.027	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item17	Pearson Correlation	.680**	.648**	.703**	.764**	.575**	.603**	.132	.239	.603**	.304	.591**	.534**	1.000**	.777**	.132	.283	1	.777**	.132	.239
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.488	.204	.000	.102	.001	.002	.000	.000	.488	.130		.000	.488	.204
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item18	Pearson Correlation	.560**	.407*	.554**	.971**	.381*	.824**	.141	.361*	.824**	.343	.219	.404*	.777**	1.000**	.141	.403*	.777**	1	.141	.361*
	Sig. (2-tailed)	.001	.026	.001	.000	.038	.000	.457	.050	.000	.064	.245	.027	.000	.000	.457	.027	.000		.457	.050
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
item19	Pearson Correlation	.325	.084	-.270	.182	-.138	.081	1.000**	.610**	.081	.081	.025	.212	.132	.141	1.000**	.652**	.132	.141	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.080	.660	.150	.336	.466	.670	.000	.000	.670	.670	.895	.260	.488	.457		.000	.000	.488	.457	

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Item20	Pearson Correlation	.247	.330	.183	.326	-.066	.375*	.610**	1.000**	.375*	.071	.180	-.029	.239	.361*	.610**	.980**	.239	.361*	.610**	1	
	Sig. (2-tailed)	.188	.074	.333	.079	.729	.041	.000	.000	.041	.709	.342	.879	.204	.050	.000	.000	.204	.050	.000		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

\

Tabulasi Data Hasil Penelitian Variable X

NO	KODE RESPONDEN	ITEM INSTRUMEN VARIABEL X																														JUMLAH	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	X1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	113
2	X2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	115	
3	X3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	112	
4	X4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	112	
5	X5	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	109	
6	X6	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	113	
7	X7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	111	
8	X8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	115	
9	X9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	117	
10	X10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	116	
11	X11	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
12	X12	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	115	
13	X13	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	113	
14	X14	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	109	
15	X15	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	110	
16	X16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	112	
17	X17	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	110	
18	X18	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	115	
19	X19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	116	
20	X20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	116	
21	X21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	109	
22	X22	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	117	
23	X23	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	110	
24	X24	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	109	
25	X25	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	108	
26	X26	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	108
27	X27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	110	
28	X28	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	114	
29	X29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
30	X30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	116	
31	X31	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	113	
32	X32	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	114	
33	X33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
34	X34	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	114	
35	X35	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	108	
36	X36	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	112	
37	X37	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	111	
38	X38	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	114	
39	X39	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	111	

Tabulasi Data Hasil Penelitian Variabel Y

NO	KODE RESPONDEN	ITEM INSTRUMEN VARIABEL X																				JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Y1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	74
2	Y2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	75
3	Y3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	73
4	Y4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
5	Y5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	73
6	Y6	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	74
7	Y7	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	73
8	Y8	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	74
9	Y9	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
10	Y10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	78
11	Y11	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	72
12	Y12	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75
13	Y13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	75
14	Y14	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	73
15	Y15	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	73
16	Y16	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75
17	Y17	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	75
18	Y18	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	76
19	Y19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	77
20	Y20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	76
21	Y21	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	74
22	Y22	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	77
23	Y23	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	74
24	Y24	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	74
25	Y25	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	74
26	Y26	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	71
27	Y27	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	73
28	Y28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	76
29	Y29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	78
30	Y30	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	75
31	Y31	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	73
32	Y32	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	75
33	Y33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	76
34	Y34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	75
35	Y35	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	72
36	Y36	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	76
37	Y37	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	74
38	Y38	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	74
39	Y39	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	73

Uji Reliabilitas Instrumen

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
* perhatian Orang Tua	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Reliability Statistics variabel(X)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.936	30

Dari hasil analisis dapat dilihat nilai *Alpha* Variable X adalah 0,936 sedangkan nilai t kritis (uji 2 sisi) pada signifikan 5 % dengan $n=30$ ($df=n-2 =28$), di dapat sebesar 0,361. Maka dapat disimpulkan bahwa butir- butir instrument penelitian variable X tersebut reliabel.

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
* minat Belajar	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

Reliability Statistics variabel(Y)	
Cronbach's Alpha	N of Items
.683	20

Dari hasil analisis dapat dilihat nilai *Alpha* Variable Y adalah 0,683 sedangkan nilai r kritis (uji 2 sisi) pada signifikan 5 % dengan $n=30$ ($df=n-2=28$), di dapat sebesar 0,361. Maka dapat disimpulkan bahwa butir- butir instrument penelitian variable X tersebut reliabel.

Statistik

Analisis Deskriptif Statistics (X)

Statistics		
	Perhatian_Orangtua	Minat_Belajar
N	Valid	39
	Missing	0
Mean	112,5385	74,4615
Std. Error of Mean	,47023	,26957
Median	113,0000	74,0000
Mode	108,00 ^a	74,00
Std. Deviation	2,93658	1,68345
Variance	8,623	2,834
Range	9,00	7,00
Minimum	108,00	71,00
Maximum	117,00	78,00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

(Sumber Hasil Olahan Data SPSS V 16.00)

Berdasarkan hasil olah data pada diperoleh skor tertinggi (maksimum) = 117; skor terendah (minimum) = 108; nilai; rata- rata (mean) = 112,385; range = 9; median =113,0000; mode =108,00^a; Standard deviasi =2,96358; Sum = 4389. Selanjutnya hasil analisis jawaban responden dibuat analisis frekuensi dengan menggunakan *SPSS forwindows versi 16.00* sebagai berikut:

Frekuensi Perhatian Orang Tua					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	108	4	10.25	10.25	10,25
	109	4	10.25	10.25	20.5
	110	4	10.25	10.25	30.75
	111	3	7.7	7.7	38.45
	112	4	10.25	10.25	48.7
	113	4	10.25	10.25	58.95
	114	4	10.25	10.25	69.2
	115	4	10.25	10.25	79.45
	116	4	10.25	10.25	89.7
	117	4	10.25	10.25	100
Total		39	100	100	

Sumber:Hasil Olahan Data SPSS for windows versi 16.00

Analisi Deskriptif Statistics (Y)

Statistics

Minat Belajar

N	Valid	39
	Missing	0
Mean		74,4615
Std. Error of Mean		,26957
Median		74,0000
Mode		74,00
Std. Deviation		1,68345
Variance		2,834
Range		7,00
Minimum		71,00
Maximum		78,00

Frekuensi Minat Belajar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71	1	2.6	2.6	2.6
	72	2	5.1	5.1	7.7
	73	8	20.5	20.5	28.2
	74	10	25.6	25.6	53.8
	75	8	20.5	20.5	74.3
	76	5	12.9	12.9	87.2
	77	3	7.7	7.7	94.9
	78	2	5.1	5.1	100
	Total	39	100	100	

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Perhatian_Orangtua	Minat_Belajar
N		39	39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	112,5385	74,4615
	Std. Deviation	2,93658	1,68345
Most Extreme Differences	Absolute	,114	,146
	Positive	,114	,146
	Negative	-,107	-,090
Test Statistic		,114	,146
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	,034 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

10 ANOVA

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Minat_Belajar * Perhatian_Orangtua	Between Groups	(Combined)	81,942	9	9,105	10,254	,000
		Linearity	71,724	1	71,724	80,776	,000
		Deviation from Linearity	10,219	8	1,277	1,439	,223
	Within Groups		25,750	29	,888		
	Total		107,692	38			

(sumber hasil olahan data spss window fersi 16.00)

Uji Hipotesis Variabel X dan Y

11 Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,816 ^a	,666	,657	,98597	1,368

a. Predictors: (Constant), Perhatian_Orangtua

b. Dependent Variable: Minat_Belajar

12 ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71,724	1	71,724	73,780	,000 ^b
	Residual	35,969	37	,972		
	Total	107,692	38			

a. Dependent Variable: Minat_Belajar

b. Predictors: (Constant), Perhatian_Orangtua

13 Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21,812	6,132		3,557	,001		
	Perhatian_Orangtua	,468	,054	,816	8,590	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Minat_Belajar

14 Correlations

		Minat_Belajar	Perhatian_Orangtua
Pearson Correlation	Minat_Belajar	1,000	,816
	Perhatian_Orangtua	,816	1,000
Sig. (1-tailed)	Minat_Belajar	.	,000
	Perhatian_Orangtua	,000	.
N	Minat_Belajar	39	39
	Perhatian_Orangtua	39	39



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jalan Sam Ratulangi Telp. 0381-21094 Fax. 21536
Email: kipuniflorende@yahoo.com

Nomor : 258/115/51/FS/N/2020
Lampiran : 1 buku
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

Yth. Bupati Ende
Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende
di-
Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penulisan skripsi mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende oleh :

Nama : Monika Boa Carvallo
Nim : 2015 270 074
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Waktu/Lama : 3 (tiga) Minggu dalam Bulan September 2020
Judul Skripsi

"PENGARUH PERHATIAN ORANG TUA TERHADAP MINAT BELAJAR
SISWA KELAS IV DAN V DI SD KATOLIK KOMBANDARU TAHUN
2020/2021"

maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu agar tidak berkeberatan untuk memberi izin. penelitian di Sekolah Dasar Katolik Kombandaru.
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.



Tembusan:
1. Kepala Sekolah Dasar Katolik Kombandaru
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN
ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email:
dpmptspkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara
Timur

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR: DPMPTSP. 570/SKP. 310/IX/2020

- Dasar
1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2001 tentang Pembinaan dan Pengawasan Atas Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah;
 4. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri sebagaimana telah diubah Dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Tata kerja Kementerian Dalam Negeri;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 7 Tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis Daerah;
 7. Peraturan Daerah Kabupaten Ende Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Ende;
 8. Pengalihan Penerbitan dokumen perizinan berpusat pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor: BU.503/DPMPTSP.094/431/IX/2018.
- Menimbang

Surat dari Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Nomor: 258/0115/51/F5/N/2020.

Perihal Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data kepada:

Nama	•	Monika Boa Carvalho
Alamat		Jin. Puudhombo 004 /RW 002, Desa Riaraja Kecamatan Ende
Pekerjaan		Mahasiswa
Nim		2015 270 074
Jurusan/Prodi		PGSD
Fakultas		FKIP
Lembaga		Universitas Flores Ende
Kebangsaan		Indonesia
Judul		"Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas IV dan V Di SD Katolik Kombandaru Tahun 2020/2021 " Pendidikan
Bidang Penelitian		SDK Kombandaru
Lokasi Penelitian		4 September 2020 s/d 19 September 2020
Waktu Penelitian		Baru
Status Penelitian		
Anggota Tim Penelitian		

Dengan Ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu wajib melaporkan maksud dan tujuan kepada unit kerja terkait, Camat, Lurah dan Kepala Desa Setempat;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian

Sebagaimana dimaksud diatas;

4. Peneliti wajib melaporkan Hasil Penelitian kepada Bupati Ende cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ende.
5. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu keamanan dan ketertiban masyarakat;
6. Surat Ijin Penelitian ini dapat dibatalkan apabila Pemohon tidak Mematahui ketentuan yang berlaku.

Demikian Surat Ijin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan
seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 2 September 2020
An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,

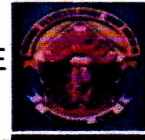
KANISHUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende (sebagai laporan);
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kabupaten Ende di Ende;
3. Yth. Kepala Dinas P&K Kabupaten Ende
4. Yth. Camat Ende;
5. Yth. Kepala Sekolah SDK Kombandaru
6. Yth. Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende;
7. Arsip



DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN KABUPATEN ENDE
YAYASAN PERSEKOLAHAN UMAT KATOLIK KABUPATEN ENDE
SEKOLAH DASAR KATOLIK KOMBANDARU



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NO : 294/II.K/C/TU/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SDK Kombandaru Kecamatan Ende Kabupaten Ende
Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

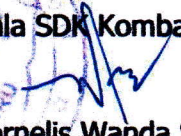
Nama : **Monika Boa carvallo**
Alamat : Jln Puudhombu 004 /RW 002, Desa Riaraja Kecamatan Ende
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2015 270 074
Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Lembaga : Universitas Flores

Bahwa berdasarkan Surat Keterangan/Rekomendasi untuk mengadakan penelitian dari
Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor :
DPMPTSP.570/SKP.310/IX/2020 tanggal 02 September 2020 maka yang bersangkutan benar -
benar telah melakukan penelitian di SDK Kombandaru sejak tanggal 04 September 2020
sampai dengan tanggal 19 September 2020. Dengan Judul Penelitian : "**Pengaruh Perhatian
Orang Tua Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas IV DAN V Di SD Katolik Kombandaru
Tahun 2020/2021**". Dan selama melakukan Penelitian yang bersangkutan telah
menunjukkan sikap yang baik terhadap sekolah dan masyarakat sekitarnya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kombandaru, 21 September 2020

Kepala SDK Kombandaru


= **Kornelis Wanda, S.Pd** =
NIP : 19691105 199403 1 008



Tembusan:

1. Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende di Ende
2. Yth. Camat Ende di Ende
3. Yth. Dekan FKIP Universitas Flores di Ende
4. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN ENDE
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Kesehatan No. 02 - Telp (0381) 2500205 - email: dpmpstpkabende@gmail.com
Ende - Provinsi Nusa Tenggara Timur

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: DPMPSTP.570 / SKSP.281 / IX / 2020

Yang Bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Kanisius Poto, SH, M.AP
NIP : 19661020 198603 1 004
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Monika Boa Carvallo
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 2015270074
Jurusan/Prodi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Fakultas : KIP (Keguruan dan Ilmu Pendidikan)
Lembaga : Universitas Flores
Lokasi Penelitian : SD Katolik Kombandaru
Waktu Penelitian : 4 September 2020 s/d 19 September 2020
Dasar Surat : Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kepala SDK Kombandaru,
Nomor: 294/II.k/C/TU/2020, tanggal 21 September 2020
Judul Penelitian : "Pengaruh Perhatian Orang Tua Terhadap Minat Belajar Siswa
Kelas IV dan V di SD Katolik Kombandaru Tahun 2020/2021"

Telah selesai melaksanakan penelitian sesuai dengan Surat Keterangan Penelitian yang telah diberikan.

Demikian Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Dikeluarkan di: Ende
Pada Tanggal : 29 September 2020

An. Bupati Ende
Kepala Dinas Penanaman Modal Dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Ende,


KANISIUS POTO, SH, M.AP
Pembina Utama Muda
NIP. 19661020 198603 1 004

Tembusan: Disampaikan kepada:

1. Yth. Bupati Ende di Ende.
2. Yth. Kepala Kesbangpolinmas Kab. Ende di Ende;
3. Yth. Dekan FKIP Universitas Flores di Ende;
4. Yth. Kepala SDK Kombandaru di tempat.



This report was saved incorrectly! Please re-Save the report using instructions:

https://plagiarism-detector.com/en/166/index.php?module=341_max%20lifetime%20

Plagiarism Detector v. 1864 - Originality Report 3/4/2021 6:39:55 PM

Analyzed document: abstract Karval.docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

- Comparison Printer Rewrite Detected language
- Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!
Detect more Plagiarism with Licensed Plagiarism Detector:



Order your **Lifetime License** packed with features:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Complete resources processing - with **more results!**
 Side-by-side compare with detailed analysis!
 Faster processing speed, deeper detection!
 Advanced statistics, Originality Reports management!
 Many other cool functions and options!

Get your 5% discount



Detailed document body analysis:

- Relation chart



- Distribution graph

Top sources of plagiarism: 3

10%

54

1. [URL will be available only with a License! Order a License](#)

3%

12

2. [URL will be available only with a License! Order a License](#)

2%

10

3. [URL will be available only with a License! Order a License](#)





This report was saved incorrectly! Please re-Save the report using instructions:

https://plagiarism-detector.com/en/MyIndex.php?main=141_mmc3/0#mc3/0

Plagiarism Detector v. 1819 - Originality Report 3/6/2021 11:49:58 AM

Analyzed document: SKRIPSI CARVALLO ULANG.docx Licensed to: Originality report generated by: unregistered Demo version!



Comparison Preset: Rewrite



Detected language: Indonesian



Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!
Detect more Plagiarism with Licensed Plagiarism Detector



Order your **Lifetime License** packed with features:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Complete resources processing - with more results!
 Side-by-side compare with detailed analysis!
 Faster processing speed, deeper detection!
 Advanced statistics, Originality Reports management!
 Many other cool functions and options!

Get your 5% discount:



Detailed document body analysis:



Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism: 15

11%

1053

1. [URL will be available only with a License! Order a License](#)

8%

814

2. [URL will be available only with a License! Order a License](#)

5%

407

3. [URL will be available only with a License! Order a License](#)

